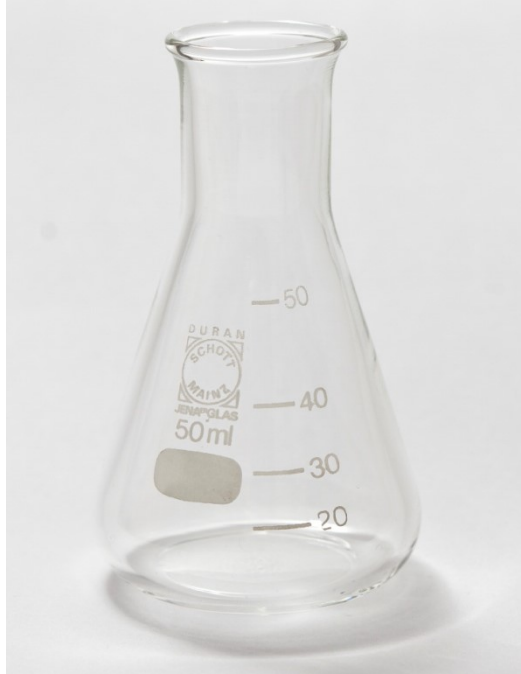




Tubo de ensayo

Gradilla



Matraz

Termómetro



Varilla de vidrio



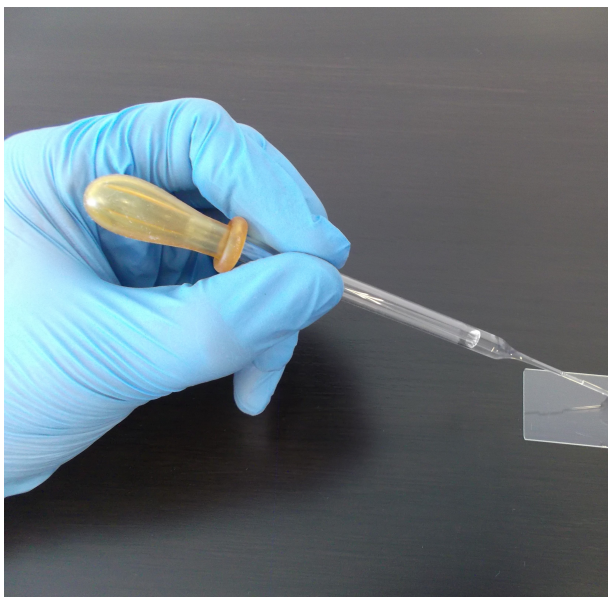
Probeta



Piseta



Mortero



Pipeta Pasteur



Embudo de
decantación



Refrigerante



Vidrio de reloj



Mechero Bunsen



Vaso de
precipitados



Espátula



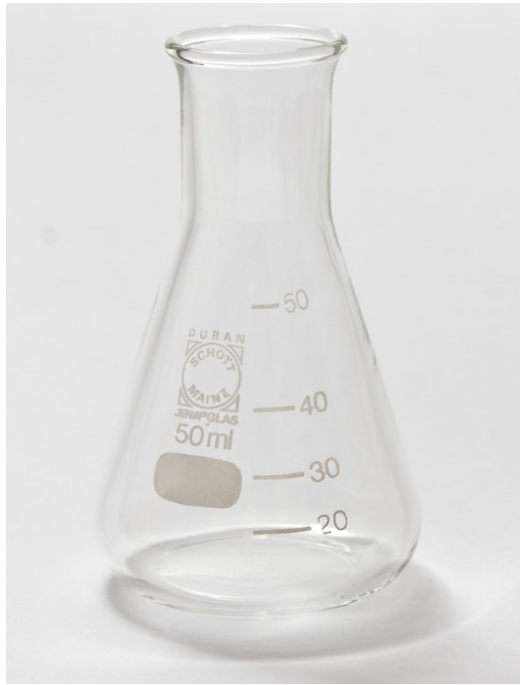
Balanza



Tubo de ensayo



Gradilla



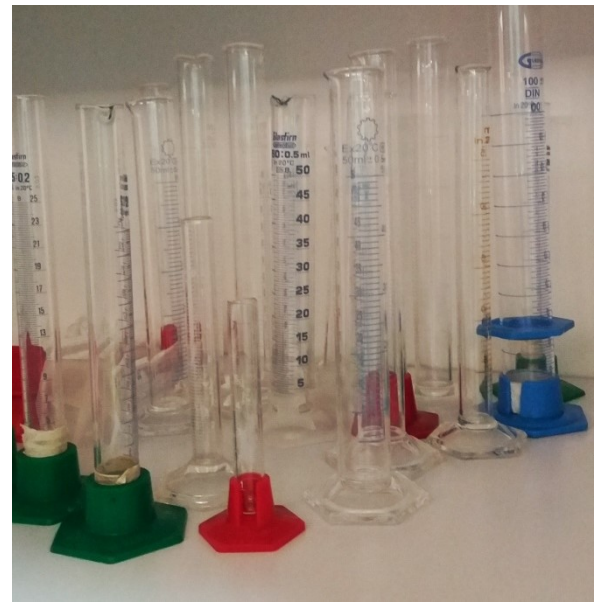
Matraz



Termómetro



Varilla de vidrio



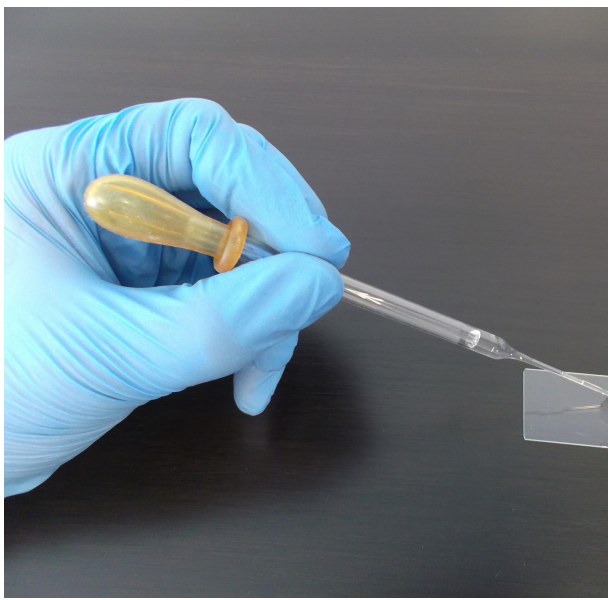
Probeta



Piseta



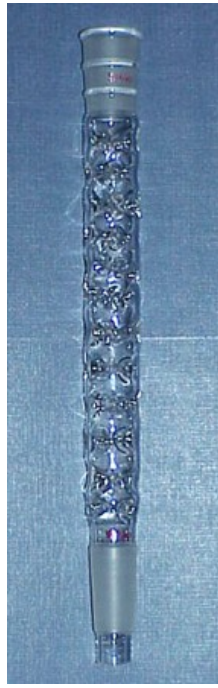
Mortero



Pipeta Pasteur



Embudo de
decantación



Refrigerante



Vidrio de reloj



Mechero Bunsen



Vaso de
precipitados



Espátula



Balanza

El tubo de ensayo consiste en un pequeño tubo cilíndrico de vidrio con un extremo abierto y el otro cerrado y redondeado.

Tubo de ensayo

El matraz es un recipiente de vidrio, generalmente con base circular o algo esférica y un cuello recto y estrecho. Se usa para medir líquidos o mezclar soluciones químicas.

Matraz

La gradilla es un soporte para almacenar varios tubos de ensayo.

Gradilla

El termómetro es un instrumento para medir la temperatura.

Termómetro

La varilla de vidrio es un fino cilindro macizo de vidrio que sirve para agitar disoluciones, con la finalidad de mezclar productos químicos.

Varilla de vidrio

La piseta también se conoce como matraz de lavado. Es un frasco cilíndrico de plástico o de vidrio con una abertura similar a la de una pajita. Y que suele contener agua destilada o algún otro solvente.

Piseta

La probeta es un instrumento para medir el volumen y que consiste en un cilindro graduado de vidrio que permite contener líquidos.

Probeta

Un mortero es un utensilio compuesto por un recipiente cóncavo de cerámica o de vidrio y una macilla del mismo material. Se emplea para majar, machacar o pulverizar determinadas sustancias.

Mortero

La pipeta Pasteur es un instrumento similar a un cuentagotas. Se emplea para hacer pequeñas transferencias de líquidos.

Pipeta Pasteur

Un tubo refrigerante es un tubo de vidrio que se emplea para condensar los vapores que se desprenden de un matraz.

Refrigerante

El embudo de decantación es un instrumento de vidrio que se emplea para separar dos líquidos.

Embudo de decantación

El vidrio de reloj es una lámina de vidrio cóncava que se emplea para evaporar líquidos, pesar sólidos, como tapa para un vaso de precipitados, para contener sustancias corrosivas...

Vidrio de reloj

Un mechero Bunsen es un instrumento que se emplea para calentar, esterilizar o para proceder a la combustión de reactivos químicos.

Mechero Bunsen

La espátula es una herramienta que se usa para tomar pequeñas cantidades de compuestos.

Espátula

El vaso de precipitados es un recipiente de vidrio cilíndrico con un fondo plano que se emplea para preparar o calentar sustancias, medir o traspasar líquidos.

Vaso de precipitados

La balanza es un instrumento que se emplea para medir la masa de los cuerpos.

Balanza